PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	T		
Antenzentin des Anneiders duer Arwaits	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
2003P17896WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2005/000812	27/01/200	5 02/02/2004	
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
			_
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt, Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rec Internationalen Büro übermittelt.	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insoesamt 3	Blätter.	
i <u>—</u>		Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der G gereicht wurde, sofern unter dies	irundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale R Internationalen Ann	lecherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der stührt worden.	
_		en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.	1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchier	bar erwiesen (siehe Feld II).	
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	,	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
	•		
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
l —	gereichte Wortlaut genehmigt.		
		angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.	
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	iörde innerhalb eines Monats na	ach dem Datum der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2	
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelde	er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbild:	ung die Erfindung besser kennzelchnet.	
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung verö	Offentlicht.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC1/EP2005/000812

A. CLASSIF IPC 7	GO1H1/00 GO1H9/00			
Amonths - 1	Unternational Patent Classification (IBC) anto both potional about	tion and IPC		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica SEARCHED	and IFO		
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)		
IPC 7	G01H	•		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched	
			<u></u>	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
A	US 5 761 956 A (KAIN JEFFREY ARTH AL) 9 June 1998 (1998-06-09)	IUR ET	1,8	
-	cited in the application column 3, line 55 - line 67; figu	re 2		
Α	US 4 080 823 A (STARGARDTER HANS) 1,8 28 March 1978 (1978-03-28)		1,8	
	column 2, line 55 - column 3, lin figures 1,2	e 10;		
A	LUI T ET AL: "Transonic rotor blade 1,8 pressure measurement using fluorescent		1,8	
	paints" JOURNAL OF PROPULSION AND POWER,			
	vol. 18, no. 2, March 2002 (2002- April 2002 (2002-04) pages 491-49			
	XP008032861 page 492; figure 3			
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.	
° Special ca	tegories of cited documents :			
"A" docume	tate document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
	earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to			
which	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication date of another with the comment of particular relevance; the claimed invention			
"O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an im document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-	
'P' docume	means ent published prior to the international filing date but ean the priority date claimed	ments, such combination being obviou in the art. *&* document member of the same patent	•	
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			
1	5 March 2005	23/03/2005		
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	118		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 13: 31 631 epo 11;	Häusser, T		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intentional Application No	
PCT/EP2005/000812	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5761956	Α	09-06-1998	CA	2235288 A1	24-04-1997
			EP	0856149 A1	05-08-1998
	•		JP	3488244 B2	19-01-2004
			JP	11513801 T	24-11-1999
			WO	9714939 A1	24-04-1997
US 4080823	Α	28-03-1978	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000812

a. klassif IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01H1/00 G01H9/00		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G01H	e)	
٠	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		uchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEN	NDEX	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
A	US 5 761 956 A (KAIN JEFFREY ARTHUAL) 9. Juni 1998 (1998-06-09) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 55 - Zeile 67; Abl		1,8
A	US 4 080 823 A (STARGARDTER HANS) 28. März 1978 (1978-03-28) Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1,2	ile 10;	1,8
A	LUI T ET AL: "Transonic rotor blapressure measurement using fluore paints" JOURNAL OF PROPULSION AND POWER, Bd. 18, Nr. 2, März 2002 (2002-03 April 2002 (2002-04) Seiten 491-4 XP008032861 Seite 492; Abbildung 3), -	1,8
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
* Besonder 'A' Veröffe aber i 'E' älteres Anme 'L' Veröffe schelt ander soll oo ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe dem b	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist mitlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficht) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Täligk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 5. März 2005	Absendedatum des internationalen Red 23/03/2005	cierciendencius
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Hāusser, T	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Interprinales Aktenzeichen
PC 1/EP2005/000812

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5761956	A	09-06-1998	CA	2235288 A1	24-04-1997
			EP	0856149 A1	05-08-1998
			JP	3488244 B2	19-01-2004
			JP	11513801 T	24-11-1999
			WO	9714939 A1	24-04-1997
US 4080823	A	28-03-1978	KEINE		